



- MATERIAL: LATAO
- ESPESSURA: 0,4
- DESCASCAR O CABO COM 5,0
- FORÇA DE ENCAIXE E DESENCAIXE:
 1ª ENCAIXE MÁX. 6,0 KGF
 1ª DESENCAIXE MÁX. 6,0 KGF
 10ª DESENCAIXE MIN. 2,5 KGF
- PARA MATERIAL EM BRONZE ACRES. "B" AO N° DE CATÁLOGO
- PARA MATERIAL NIQUELADO ACRES. "N" APOS. N° DE CATÁLOGO
- DESENHO PRODUTO: PDF-74833
- MEDIDAS EM MM
- TOLERÂNCIA NÃO INDICADA: ±0,3mm

- Catálogo -
- Granel
 - Fita
 - Pós-Estanhado
 - Pré Estanhado
 - Sem Banho
 - Estanhado Brilhante
 - Estanho Fosco
 - Est. Brilhante (em nin)
 - Niquelado
 - Proteado
 - Sem Papel
 - Com Papel

FF12FSGI...-XNP	FITA			NIQUELADO	
FF12FSGI...-X_P	FITA	2,50 - 6,00	3,45 - 4,80	ESTANHADO	
FF12FSGI...-X	FITA	14 - 10	0,14 - 0,19	SEM TRATAMENTO	
FF12FSGI...-	GRANEL			SEM TRATAMENTO	
N° DE CATÁLOGO	ACONDICIONAMENTO	SEÇÃO	Ø ISOL.	TRATAMENTO SUPERFICIAL	MECANISMO COMPRESSÃO
		MM ² AWG	MM POL.		
05.09.96		CABO			R 4
16-10-98	RODRIGO			Alt. cota de 7,0 era 7,1	R 5
Data	Des	Var.	Rev.	ACRESC. TABELA	
21-09-87	ARIEDE			SUBSTITUIÇÃO DE	SAF-62386